

أجب عن الجمل التالية بصح أو خطأ

م الم



میسمیع ۱ نبروس اگن برکض بسدعة خهارقت ...



ليستطيع البرص أن يبلغ سرعة معينة تمكنه من المرور عبر الأبشياء الجامدة ...

مرح خطا



فين شخصيته المدينية لقو العالم " بسام" ويعمل فين فنتبر وائرة الشرطة...



زوجته "بخوعت تعرف سخصيته السعرية ...



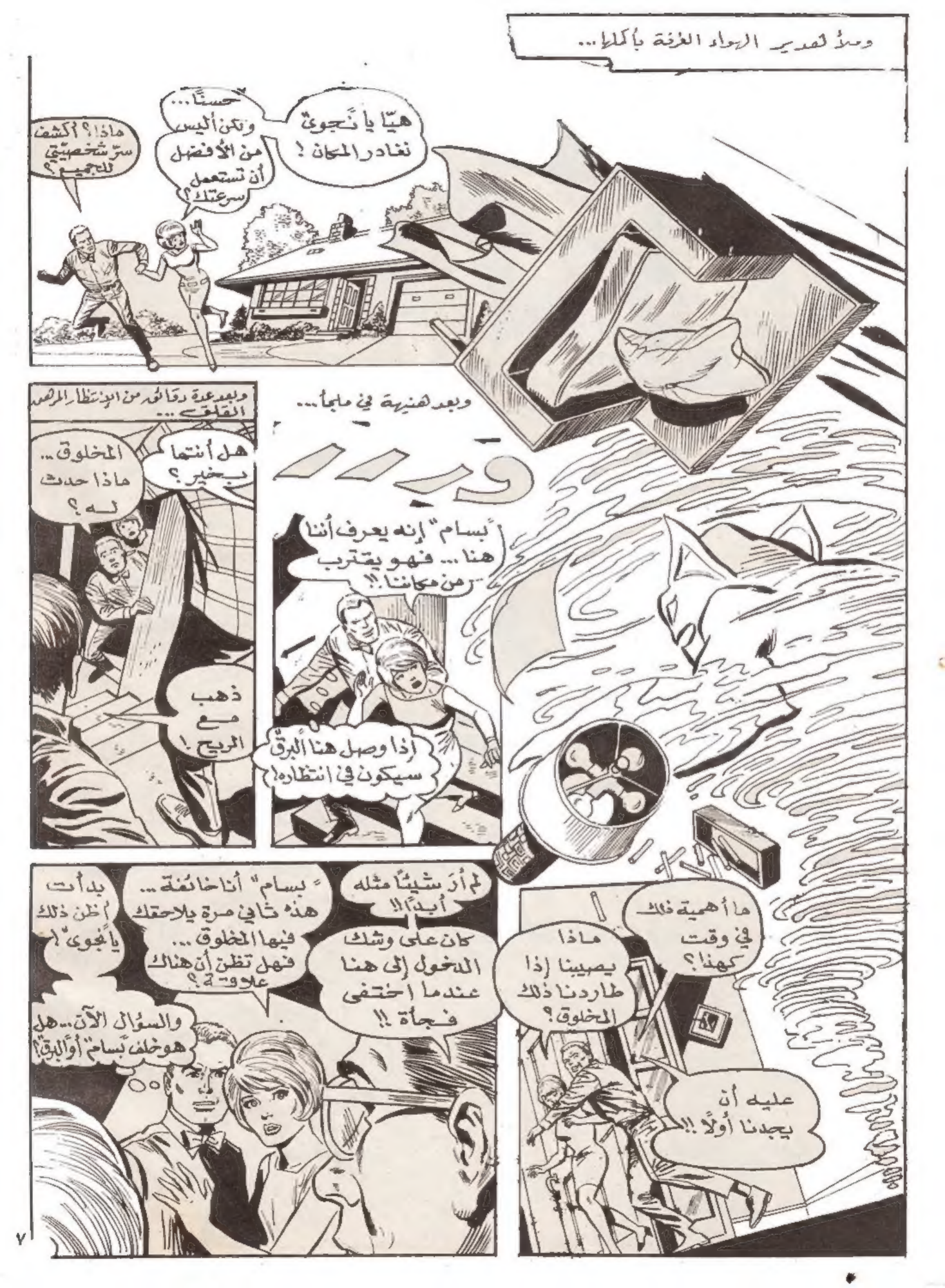
" البرق " شخصية خيالية ابتدعتها هذه المجلة ...

والآن إبا قرادة القصة وتأكُّد من أجوبتك ... وأحد الأجوبة سيكون مفاجأة ثن تنساها أبدًا ...



















ركن التعارف

هبه الراهم الدسوفي أمين ، حي منيل الروطة ، معطية الله الداعم العربية ، (١٤) مما قطة العاهرة ، ممهورية مصر العربية ، (١٤) من وقرا كا قصم الهوالية : قرا كا محله سولرمان، وقرا كا قصم الأطفال ،



هــل تعــلم ؟

- أن تغطية زجاج نوا فذ المكاتب بغشاء رغيق من مواد حاصة يخفف مـن الإشعاع الفوبنفسجي من الشمس ، ويبسى المكان أكثر برودة بنسبــة ٣٠ الى ٥٠ بالمئة ؟





















جرياز ديستخدمه اً لبرد لا ليزيدمن سرعته دبدا يستطيع أن مخترص الزمن ويتينقل من كوكب إلى آخر...































البروت "حقيقة أوخيال الجزء التالث















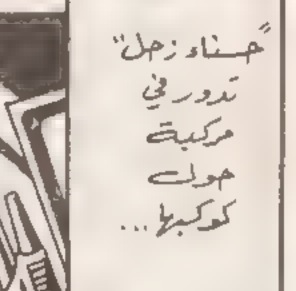


قسيمة ركس المعسارف لمجلّدة
اليسم اليسن
العبوان
(صندوق البريد أو رقم العنرل، الشارع، الحي أو العنطقة، المدينة، البلــد)
الهواية

فرقة الأبطال الجيابرة!

أبطال القرن الدَرْكِين يرجبون بكم ... ثم أقدَّم لكم بعض أصدمًا فِي المراهمَانِ الحبابرَ الذين بنتمدن إلى فرقة الأبطال ... حماة الكوين ...

وَلَكُنْ … حِلَى الدُّبِطَالَ بِحَاجِةَ ، مِنْ حِينَ إلِى آخَرَ ، إلى الرَّاحِة مِنْ عَنَاءَ المُسؤُولَةِ وَالعَمَلِ … لَنَافِهِ نَظْرَةً عِلَى عَدِيْنَةً } يِطَالِت اثْنَاءَ رُمِيا لِيَّهِ لِعَاشُلِيْهِ ….







البطل الحائن!

والآن،أمعن النظر فيهم ... يوجد بينهم شرير لا بسمح لشيئ أن يعترض سبيله في الوصول (في هدفه ... لله يعم لشيئ إليك قصتة :



































































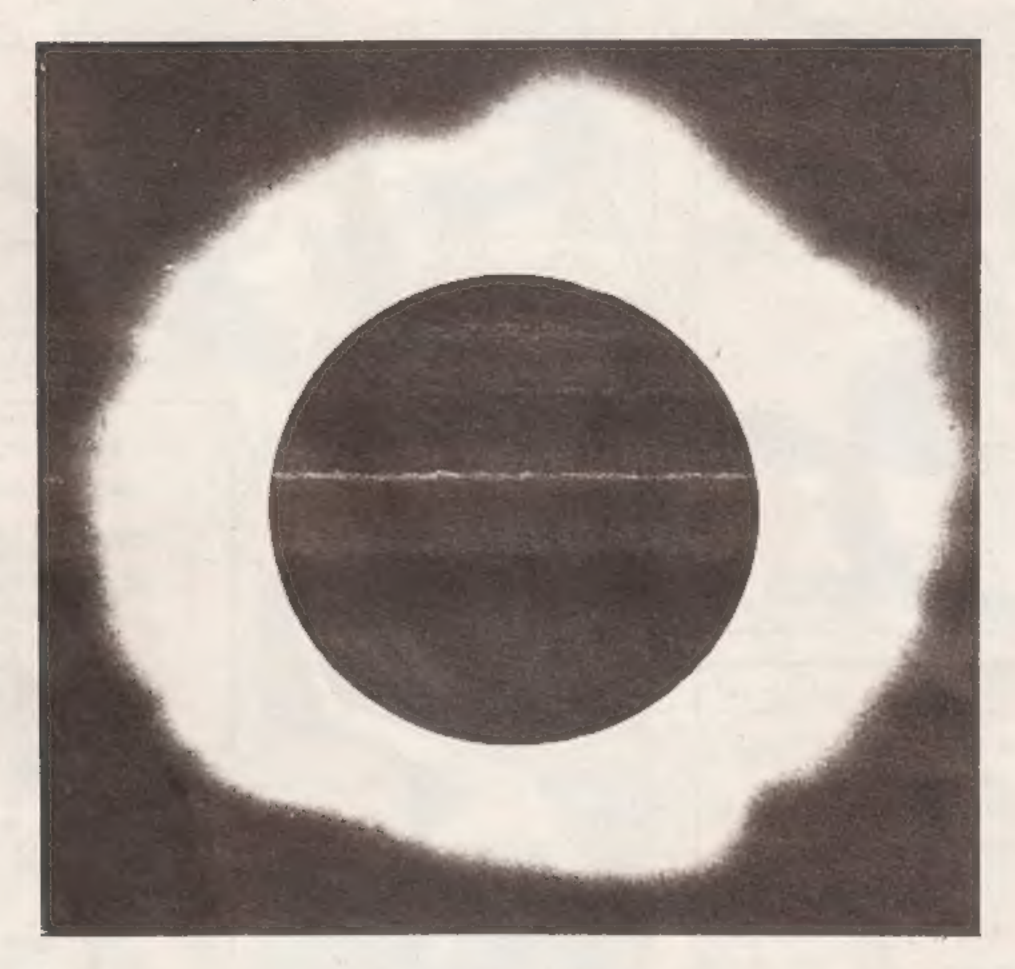








كسوف الشمس





كان يوم الخميس الماضي في ١١ تموز فريدا من نوعه في هذا القرن إذ حدث كسوف تام للشمس فوق المحيط الها دى بين الساحل الغربي من القارة الأميركية (بالتحديد كاليفورنيسا السفلى والمكسيك) حتى جزر هواي ولن يحدث هكذا كسوف إلا بعد ١٤١ سنة أي في العام ٢١٣٣ .

وقد اكتنّات تلك المناطق بالعلماء في علم الفلك لتصوير هذا الحدث الهام ، وأخذ قياسات مفصّلة عن الشمس وهالتها في وقت تكثر فيه حركة البقع الداكنة (sunspots) التي تبدو بين فترة وأخرى على سطح الشمس وتأثيرها على الأرض •

في الكسوف التام للشمس ، يرى الإنسان بالعين المجسرّدة أن القمر يغطّي الشمس كليّا بالرغم من أن الشمس أكبر مسسن القمر بد ٤٠٠ مرّة ، وذلك سببه أن المسافة بينها وبيننا هسي أيضا ٤٠٠ مرّة أبعد،

ومن حسن حظ علماء الفلك أن هذا الكسوف حدث فوق جبل "مونا كيا" (علوه ١٤٠٠٠ قدم) في إحدى جزر هواي حيث يوجد أحد أكبر وأهم المراصد في العالم .

المطعم!

